

Nr zamówienia: ZZ/21/002/D/2020

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa teodolitów wraz z akcesoriami na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Nomenklatura (kod) wg CPV: 38410000-2 Przyrządy pomiarowe

L.p.	Parametr	Wymagane minimalne wartości parametru
1.	Teodolit elektroniczny wraz z akcesoriami – 6 kompletów	Pomiar kąta poziomego i pionowego z dokładnością min. 2"
		Wyświetlacz: dwustronny, podświetlany
		Celownik optyczny ze wskaźnikiem laserowym
		Wbudowany kompensator
		Luneta o powiększeniu co najmniej 30x
		Twardy kontener transportowy z tworzywa sztucznego
		Wbudowany pionownik laserowy lub optyczny
		Bateria 2 szt.
		Ładowarka do baterii
		Czas pracy na baterii min. 20h
		minimalna ogniskowa: 1,0-1,5 m
		Zakres temperatury pracy od -20°C do +50°C
		Instrukcja obsługi PL
		Obraz: prosty
		Bez zaciskowe śruby ruchu leniwego dla Hz i V (opcjonalnie)
		Akcesoria: Łata geodezyjna - długość 4m lub 5m - materiał aluminium - podział E/mm - dodatkowo 2 szt. zatrząsków pasujących do łaty. - libella na stałe lub dołączana (opcjonalnie)
Akcesoria: Statyw geodezyjny - materiał: drewno lub aluminium - typ głowicy: płaska - rodzaj blokady: śruby - masa statywu min. 4kg		
2.	Wsparcie techniczne oraz kontrakt serwisowy ze strony producenta (via telefon lub e-mail)	w okresie 12 miesięcy
3.	Gwarancja	co najmniej 12 miesięcy

Warunki dostawy:

1. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 2 do ww. ogłoszenia.
2. *Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Geodezji, budynek nr 20, pokój nr S-15 Składnica Geodezyjna* i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.
3. Termin dostawy – 14 dni kalendarzowych liczonych od dnia zawarcia umowy od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń, ponadto:
 - a) przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich;
 - b) parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru;
 - c) wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim w wersji papierowej;
 - d) przedmiot zamówienia obejmuje transport do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Geodezji, budynek nr 20, pokój nr S-15 Składnica Geodezyjna; koszty dostawy należy wliczyć w cenę oferty;
 - e) termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 48 godzin przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 14:00;
 - f) odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca;
 - g) Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był okresem gwarancji wynoszącym co najmniej 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń;
 - h) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia, w którym będzie mógł dokonać napraw gwarancyjnych;
 - i) potrzeby napraw w okresie gwarancyjnym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, drogą elektroniczną, na adres e-mail wskazany w ofercie Wykonawcy;
 - j) w przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania;